

# INT69 YF Diagnose Standard

## Parametertabelle 20 A 700 P081



### INT69 YF Diagnose Standard

Parameter	Bereich	Default	Einheit	Modbus		Multiplikator	Divisor
				Adresse	Datentyp		
Schalthäufigkeit							
Betriebsart	Deaktiviert; Warnung; Alarm	Deaktiviert		8991	Aufzählung	1	1
Zeitbereich	00:00:01...12:00:00	00:00:30	hh:mm:ss	8994	u 16bit	1	1
Schaltungen pro Zeitbereich	2...10	3		8993	u 16bit	1	1
Wiedereinschaltverzögerung	00:00:00...18:12:14; verriegelt	00:00:00	hh:mm:ss	8992	u 16bit; 65535 = verriegelt	1	1
Motortemperaturüberwachung							
Sensortyp	Deaktiviert; Pt100; Pt1000; PTC; Bimetall	PTC		8850	Aufzählung	1	1
Abschalttemperatur	0...300	140	°C	8862	s 16offset	1	100
Warntemperatur	0...300	110	°C	8863	s 16offset	1	100
Hysterese	0...300	30	K	8864	s 16offset	1	100
Auslöseverzögerung	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8851	u 16bit	1	10
Wiedereinschaltverzögerung	00:00:00...18:12:14; verriegelt	verriegelt	hh:mm:ss	8852	u 16bit; 65535 = verriegelt	1	1
Leitungskorrektur	0.0...6553.5	0.0	Ω	8865	u 16bit	1	10
Temperatur 1							
Sensortyp	Deaktiviert; Pt100; Pt1000; PTC	Pt100		8866	Aufzählung	1	1
Abschalttemperatur	0...300	150	°C	8878	s 16offset	1	100
Warntemperatur	0...300	130	°C	8879	s 16offset	1	100
Hysterese	0...300	30	K	8880	s 16offset	1	100
Auslöseverzögerung	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8867	u 16bit	1	10
Wiedereinschaltverzögerung	00:00:00...18:12:14; verriegelt	00:00:01	hh:mm:ss	8868	u 16bit; 65535 = verriegelt	1	1
Leitungskorrektur	0.0...6553.5	0.0	Ω	8881	u 16bit	1	10

### Temperatur 2

## INT69 YF Diagnose Standard

Parameter	Bereich	Default	Einheit	Modbus		Multiplikator	Divisor
				Adresse	Datentyp		
Sensortyp	Deaktiviert; Pt100; Pt1000; PTC	Deaktiviert		8882	Aufzählung	1	1
Abschalttemperatur	0...300	150	°C	8894	s 16offset	1	100
Warntemperatur	0...300	130	°C	8895	s 16offset	1	100
Hysterese	0...300	30	K	8896	s 16offset	1	100
Auslöseverzögerung	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8883	u 16bit	1	10
Wiedereinschaltverzögerung	00:00:00...18:12:14; verriegelt	00:00:01	hh:mm:ss	8884	u 16bit; 65535 = verriegelt	1	1
Leitungskorrektur	0.0...6553.5	0.0	Ω	8897	u 16bit	1	10
Leckage 1							
Betriebsart	Deaktiviert; R überschreiten; R unterschreiten; Schalteingang NO; Schalteingang NC	R unterschreiten		8898	Aufzählung	1	1
Abschaltwert	10...1000	60	kΩ	8901	u 16bit	1	1
Warnwert	10...1000	75	kΩ	8902	u 16bit	1	1
Hysterese	1...999	10	kΩ	8903	u 16bit	1	1
Auslöseverzögerung	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f	8899	u 16bit	1	10
Wiedereinschaltverzögerung	00:00:00...18:12:14; verriegelt	00:00:01	hh:mm:ss	8900	u 16bit; 65535 = verriegelt	1	1
Leckage 2							
Betriebsart	Deaktiviert; R überschreiten; R unterschreiten; Schalteingang NO; Schalteingang NC	Deaktiviert		8904	Aufzählung	1	1
Abschaltwert	10...1000	60	kΩ	8907	u 16bit	1	1
Warnwert	10...1000	75	kΩ	8908	u 16bit	1	1
Hysterese	1...999	10	kΩ	8909	u 16bit	1	1
Auslöseverzögerung	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f	8905	u 16bit	1	10
Wiedereinschaltverzögerung	00:00:00...18:12:14; verriegelt	00:00:01	hh:mm:ss	8906	u 16bit; 65535 = verriegelt	1	1
Phasenüberwachung							
Betriebsart	Deaktiviert; Aktiv	Aktiv		8910	Aufzählung	1	1
Phasenausfall Abschaltwert	0...100	75	%	8919	u 16bit	1	1
Phasenausfall Wiedereinschaltverzögerung	00:00:03...18:12:14; verriegelt	00:00:10	hh:mm:ss	8921	u 16bit; 65535 = verriegelt	1	1
Phasenasymmetrie Abschaltwert	1...100	15	%	8928	u 16bit	1	1

## INT69 YF Diagnose Standard

Parameter	Bereich	Default	Einheit	Modbus		Multiplikator	Divisor
				Adresse	Datentyp		
Phasenasymmetrie Warnwert	1...100	10	%	8929	u 16bit	1	1
Phasenasymmetrie Hysterese	1...99	5	%	8930	u 16bit	1	1
Phasenasymmetrie Wiedereinschaltverzögerung	00:00:03...18:12:14; verriegelt	00:00:10	hh:mm:ss	8931	u 16bit; 65535 = verriegelt	1	1
Phasenfolge Betriebsart	Deaktiviert; Aktiv	Aktiv		8923	Aufzählung	1	1
Phasenasymmetrie Auslöseverzögerung	0:00.40...6:00.00	0:00.40	m:ss.ff	8932	u 16bit	1	100
<b>Analogeingang 1</b>							
Betriebsart	Deaktiviert; Überschreiten; Unterschreiten	Deaktiviert		8946	Aufzählung	1	1
Ruhestrom	0=Deaktiviert...19.9	4.0	mA	8947	u 16bit; 0 = deaktiviert	1	10
Abschaltwert	0.1...19.9	15.0	mA	8950	u 16bit	1	10
Warnwert	0.1...19.9	10.0	mA	8951	u 16bit	1	10
Hysterese	0.1...19.9	2.0	mA	8952	u 16bit	1	10
Auslöseverzögerung	00:00.1...59:59.9	02:00.0	mm:ss.f	8948	u 16bit	1	10
Wiedereinschaltverzögerung	00:00:00...18:12:14; verriegelt	00:00:00	hh:mm:ss	8949	u 16bit; 65535 = verriegelt	1	1
Umrechnung Minimalwert	-500.0...5999.9	0.0		8953	s 500,0offset	1	10
Umrechnung Maximalwert	-499.9...6000.0	20.0		8983	s 500,0offset	1	10
Zeit bis Überwachung	00:00.5...49:13.5	00:10.0	mm:ss.f	8995	u 16bit	1	10
Einheit Zeichen 1&2				8954	2xASCII	1	1
Einheit Zeichen 3&4				8955	2xASCII	1	1
<b>INTspection Memory Messgrößen</b>							
Auswertung Messwert 1	Deaktiviert; Minimal; Maximal; Mittelwert	Mittelwert		1820	Aufzählung	1	1
Auswertung Messwert 2	Deaktiviert; Minimal; Maximal; Mittelwert	Mittelwert		1820	Aufzählung	1	1
Auswertung Messwert 3	Deaktiviert; Minimal; Maximal; Mittelwert	Mittelwert		1820	Aufzählung	1	1
Auswertung Messwert 4	Deaktiviert; Minimal; Maximal; Mittelwert	Mittelwert		1820	Aufzählung	1	1
Auswertung Messwert 5	Deaktiviert; Minimal; Maximal; Mittelwert	Mittelwert		1820	Aufzählung	1	1
Auswertung Messwert 6	Deaktiviert; Minimal; Maximal; Mittelwert	Mittelwert		1821	Aufzählung	1	1
Auswertung Messwert 7	Deaktiviert; Minimal; Maximal; Mittelwert	Mittelwert		1821	Aufzählung	1	1
Auswertung Messwert 8	Deaktiviert; Minimal; Maximal; Mittelwert	Mittelwert		1821	Aufzählung	1	1
Auswertung Messwert 9	Deaktiviert; Minimal; Maximal; Mittelwert	Mittelwert		1821	Aufzählung	1	1

## INT69 YF Diagnose Standard

Parameter	Bereich	Default	Einheit	Modbus		Multiplikator	Divisor
				Adresse	Datentyp		
Auswertung Messwert 10	Deaktiviert; Minimal; Maximal; Mittelwert	Mittelwert		1821	Aufzählung	1	1
INTspection Memory Bereiche							
Grundzeitraster Bereich1	00:01...00:00	00:01	mm:ss	1819	u 16bit	1	1
Zeitfaktor Bereich 2	1...3600	60		1819	u 16bit	1	1
Zeitfaktor Bereich 3	1...3600	60		1819	u 16bit	1	1
INTspection Memory Fehler Versatz	0...100	100		1819	u 16bit	1	1
Serviceintervall							
Status	Deaktiviert; Neustart; Aktiv; Abgelaufen	Deaktiviert		8988	Aufzählung	1	1
Intervall	100...26280	1000	h	8989	u 16bit	1	1
Unterspannungsüberwachung							
Betriebsart	Deaktiviert; Grenze 1 Warnung; Grenze 1 Abschaltung	Deaktiviert		8982	Aufzählung	1	1
Unterspannung Grenze 1	100...690	207	V	8941	u 16bit	1	1
Unterspannung Grenze 2	100...690	195	V	8940	u 16bit	1	1
Unterspannung Hysterese	1...600	20	V	8942	u 16bit	1	1
Unterspannung Wiedereinschaltverzögerung	00:00:03...18:12:14; verriegelt	00:00:10	hh:mm:ss	8943	u 16bit; 65535 = verriegelt	1	1
Unterspannung Grenze 1 Auslöseverzögerung	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8945	u 16bit	1	100
Unterspannung Grenze 2 Auslöseverzögerung	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8944	u 16bit	1	100
Überspannungsüberwachung							
Betriebsart	Deaktiviert; Grenze 1 Warnung; Grenze 1 Abschaltung	Grenze 1 Warnung		8933	Aufzählung	1	1
Überspannung Grenze 1	100...690	253	V	8935	u 16bit	1	1
Überspannung Grenze 2	100...690	265	V	8934	u 16bit	1	1
Überspannung Hysterese	1...600	20	V	8936	u 16bit	1	1
Überspannung Wiedereinschaltverzögerung	00:00:03...18:12:14; verriegelt	00:00:10	hh:mm:ss	8937	u 16bit; 65535 = verriegelt	1	1
Überspannung Grenze 1 Auslöseverzögerung	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8939	u 16bit	1	100
Überspannung Grenze 2 Auslöseverzögerung	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8938	u 16bit	1	100

Parameter	Bereich	Default	Einheit	Adresse	Datentyp	Modbus	Multiplikator	Divisor
-----------	---------	---------	---------	---------	----------	--------	---------------	---------

**KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH**

Allmand 11  
74670 Forchtenberg Phone (+49) 7947 822 0 info@kriwan.com  
Germany Fax (+49) 7947 1288 www.kriwan.com